

TABELA MONTAŻOWA LINII NAPOWIETRZNYCH NN		ul. Zielona										
Wyszczególnienie		Jedn	1	2	3	4	5	1 [2/1]		12		
Czarna Białostocka, ul. Zielona			O-10,5/4,3	RNK-10,5/6	N-10,5/6	N-10,5/6	KK-10,5/10	Istn. R/ZN-10		RPK-10,5/10	RAZEM	
Typ słupa (lokalizacja)												
Żerdź E-10,5/4,3		szt.	1								1	
Żerdź E-10,5/6				1	1	1					3	
Żerdź E-10,5/10		szt.					1			1	2	
Typ ustoju			U2	U2	U1	U1	U2			U3		
Głębokość zakopania		m	2,4	2,2	2,1	2,1	2,3			2,6		
Obejma Ou-1		szt.	2	2	1	1	2			2	10	
Płyta stopowa - trylinka		szt.	1	1	1	1	1			1	6	
Płyta ustojowa U-85		szt.	2	2	1	1	2				8	
Śruba hakowa kompletna M 20x250		szt.	1	1	1	1	1				5	
Hak nakrętkowy M 20		szt.	1	1							2	
Hak do mocowania taśmą d=20		szt.		1							1	
Uchwyt przelotowo-narozny do przewodu AsXSn 2 -4x(25-120)		szt.		1	1	1					3	
Uchwyt odciążowy do przewodu AsXSn 4x25/50		szt.	2	1			1				4	
Hak do mocowania taśmą d=16 (prod. Spin)		szt.								1	1	
Uchwyt odciążowy do przewodu AsXSn 2x... (przyłącze)		szt.								1	1	
Izolator S-80/2										5	5	
konstrukcja mocna Km – 9										2	2	
konstrukcja mocna Km – 3										1	1	
Płaskownik ocynkowany 25x4		m					35	35			70	
Opaska z taśmy stal. nierdz. 20x0,4mm		szt.					6	6			12	
Pręt kuty (fi 17,2 dł.1.5m) pomiedziowany		szt.					20	20			40	
Ogranicznik przepięć np. ASA-A 500-10 BO+F1+K		szt.					6				6	
Ogranicznik przepięć np. ASA-A 500-10 BO+F2+K		szt.						3			3	
Zaciski uziemiające np. TTD 1-CC - 16-35		szt.					4	4			8	
Tabliczka z numerem obwodu (mocowana na przewodzie AsXSn)		szt.					1	1			2	
Poprzecznik krańcowy PK – 1		szt.					2				2	
Poprzecznik przelotowy PP-3		szt.								4	4	
Obejma O-3		szt.					2			2	4	
Izolator N-80/2		szt.								7	7	
Izolator S-80/2		szt.					7			2	9	
Wysięgnik do lampy ośw. typu Wo (kął pochyl. 5°)		kpl.	1	1	1	1	1			1	6	
Przewód YDY 2x2,5		m	3	3	3	3	3			3	18	
Oprawa sodowa w II klasie ochronności, źródło 70W		szt.	1	1	1	1	1			1	6	
Bezpiecznik słupowy SV 19.25 + Bi gG 6A + zacisk		kpl.	1	1	1	1	1			1	6	
Przewód AsXSn 4x25 (naprężenie [MPa]) - linia oświetleniowa		m	106 [22,5 MPa]					21 [22,5 MPa]				127
Przewód AsXSn 2x - przewieszenie istniejącego przyłącza		szt.								1	1	
Istn. przewód AL 50 – przewieszenie		szt.					4			4	8	
Istn. przewód AL 35 – przewieszenie		szt.					3			3	6	
Istn. przewód AL 25 – przewieszenie (linia komunalna)		szt.								2	2	
Istn. przewód AL 25 – przewieszenie przyłącza		szt.								4	4	
Wyszczególnienie		Jedn										

* Wykaz nie zawiera materiałów drobnych i pomocniczych (np. zacisków przebijających, osłonek końca przewodów, uchwytów do mocowania przewodów, uchwytów dystansowych, złączek, oznaczników żył i tabliczek z numerami obwodów) oraz nie uwzględnia współczynników zwiększających nakłady.

* Zestawienie sporządzono w oparciu o albumy Lnni tom I, Lnni tom II, Lnni-pi, Lnn tom I, Lnni - ENSTO.

* Uziomy zaprojektowano typu P3 (na podst. albumu Lnni t. I).

* Fundamenty dobrano dla gruntu słabego.

* W powyższej tabeli literą „L” oznaczono luźne naprężenie przewodów.